

# La inteligencia artificial recomendó cinco carreras para estudiar este 2025

07/04/2025



Elegir una carrera nunca fue fácil, pero en este 2025 la decisión puede parecer aún más compleja. La **transformación del mercado laboral** impulsada por la Inteligencia Artificial, la automatización y la digitalización está reconfigurando el panorama profesional. Sin embargo, no todo es incertidumbre.

La misma tecnología que genera estos cambios también **abre nuevas oportunidades**. Según los últimos reportes elaborados con ayuda de herramientas de IA, hay ciertas áreas que no solo son útiles ahora, sino que también tienen mucho futuro. Y lo mejor: la demanda de profesionales ya es muy alta.

Por eso, si estás pensando en empezar una carrera este año o querés cambiar de rumbo profesional, **estas cinco opciones podrían ser la clave** para insertarte en un mundo laboral con proyección y buenos salarios.



# Las cinco carreras recomendadas por la IA

## 1. Ciencia de Datos (Data Science)

Todo lo que hacemos genera datos: desde lo que consumimos en redes sociales hasta cómo nos movemos por la ciudad. Por eso, se necesitan especialistas que puedan analizar, interpretar y convertir esa información en decisiones estratégicas. **Alta demanda, sueldos competitivos y un campo en expansión constante.**

## 2. Ingeniería en Inteligencia Artificial

No es sorpresa que una de las recomendaciones de la IA sea estudiar... IA. El desarrollo de modelos, algoritmos y sistemas inteligentes requiere de perfiles técnicos con habilidades muy específicas. Es una **carrera que mezcla matemática, programación y lógica**, y tiene un futuro garantizado.

## 3. Ciberseguridad

A medida que la información digital crece, también aumentan los riesgos. La protección de datos personales, financieros y corporativos se volvió una prioridad para gobiernos y empresas. Estudiar esta carrera te posiciona en uno de los sectores más **estratégicos y bien remunerados** del mundo tech.

#### 4. Desarrollo de Software y Aplicaciones

La tecnología está en todo lo que usamos: celulares, plataformas, sistemas de gestión. Aprender a programar y crear soluciones digitales te asegura oportunidades laborales tanto en empresas grandes como en emprendimientos propios. Es una carrera que permite **trabajar remoto y escalar rápidamente**.

#### 5. Diseño UX/UI

No alcanza con que una app funcione: también tiene que ser fácil de usar. El diseño centrado en la experiencia del usuario es clave para productos digitales exitosos. Es una carrera que combina **creatividad, empatía y tecnología**, ideal si te interesa el lado más visual del mundo tech.

Estas cinco carreras fueron destacadas por diferentes modelos de IA que analizan el **crecimiento del mercado, la demanda actual y las tendencias globales**. Y todo apunta a que en los próximos años, quienes se formen en estas áreas van a tener muchas más puertas abiertas que cerradas.

Fuente: Minuto 1